

# Barras de cuña plato de torno 4 garras ROTA-M-flex 2+2, Diámetro exterior: 315mm



## Datos de pedido

Número de pedido	313101 315
GTIN	2050002052956
Clase de artículo	33U

## Descripción

#### Ejecución:

El cono manual de 4 garras reúne las ventajas y las funciones de los platos de sujeción de 2, 3 y 4 garras, y es extremadamente flexible para el uso en tornos, fresadoras y centros de fresadotorneado. Mediante los pares de garras opuestos, unidos por medio de un sistema de anillo de conexión, se sujetan centralmente las piezas de trabajo. Un mecanismo de compensación permite también una sujeción centrada de piezas de trabajo de paredes finas. Para aplicaciones estacionarias, la sujeción se debe realizar a través de placas consolas o adaptadoras.

- · Sujeción de piezas de trabajo redondas, cúbicas y sin forma geométrica.
- · Versión hermética: por lo tanto, apropiada también para piezas de fundición y forjadas.
- · Indicador visual para asegurar la sujeción del componente con seguridad de proceso.
- · También se puede utilizar como cono de sujeción de 2 garras.

#### Norma:

<strong>ISO 702-4</strong>.

#### **Suministro:**

Tuercas correderas en ranura o tornillos de fijación y llave de apriete.

#### Nota:

Las garras de sujeción no están incluidas en el volumen de suministro. Suministrable a petición.



# Descripción técnica

Peso	63 kg
Serie	ROTA-M flex
Velocidad de giro máxima	2200 min <sup>-1</sup>
Ø exterior A	315 mm
Fuerza de apriete máxima	100 kN
Par máximo	120 Nm
Carrera de compensación por mordaza	5,1 mm
Carrera de sujeción por mordaza	9,5 mm
Número mordazas	4
Accionamiento	manual
Tipo de producto	Plato de barra de cuña